

Bioteknologi

Databaser:

[Web of Science](#) er en tværvideenskabelig database som indekserer artikler og referencer fra mere end 10.000 førende, videnskabelige tidsskrifter fra 1900 og frem.

Web of Science kan også anvendes som citations-søgeværktøj, da man kan søge på kendte referencer, og undersøge om de søgte artikler er citeret eller anvendt af andre.

Et vigtigt værktøj til faglig informationssøgning i et studie- og forskningsmiljø. Se mere på [Wikipedia](#).

[BiosisPreviews](#) er en biologisk, medicinsk database, som dækker litteratur fra 1969 og frem. Basen indekserer artikler, bøger, kapitler fra bøger, møder, konferencer samt patenter indenfor biologi, bioteknologi og medicin.

Samme grænseflade som Web of Science.

Se mere på [Wikipedia](#).

[Biotechnology & Bioengineering Abstracts / CSA Illumina](#)

er en faglig database, der indekserer litteratur samt vurderede websider indenfor bioteknologi og biovidenskab temmelig bredt. Basen indekserer litteraturen fra 1982 og fremefter.

Se CSA Illumina factsheet på <http://www.csa.com/factsheets/biotclust-set-c.php>

Opslagsværker:

[Current Protocols in Molecular Biology](#) – faktisk en serie af protokoller indenfor forskellige emner, hvori de metodiske forsøg beskrives i detaljer, og hvert forsøg tilføjes litteratur, konklusioner/kommentarer og udførlig beskrivelse.

[Biotechnology \(the History\)](#) – fra [Van Nostrand's Scientific Encyclopedia](#) – et udvalgt kapitel om Bioteknologien set ud fra et historisk perspektiv. I kort og overskuelig form giver artiklen en god, generel indførsel i emnet – inkl. masser af referencer til videre undersøgelse. En god og informativ leksikon artikel til at begynde med.

Husk at der er mange flere informationsressourcer via [DTU Reference Guide](#)